/18/83 m/ 103 h 9

Prefecture de la Seine

de la Seine REPUBLIQUE FRANÇAISE

Conseil d'Hygiène publique et des Balubrité LINERYS - EGALIYE - PRATERNI

Paris le 29 mai 1916.

Département de la Seine

NOTICE

sua

LES TITRES ET TRAVAUX

M. J.-P.-G. MEILLÈRE

CANDIDAT AU CONSEIL D'HYGIÈNE PUBLIQUE ET DE SALUBRITÉ DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE

(Siège de M. JUNGFLEISCH)

TITRES

- Grades universitaires. Licencié ès sciences physiques ; Pharmacien de 1º classe ; — Docteur ès sciences physiques ; — Docteur en médecine.
- Docteur és sciences physiques; Docteur en mouecine.
 Sociétés savantes. Membre de la Société de Biologie; Membre de l'Académie de
- Médecine; Membre de la Société de Pharmacie de Paris.

 Fonctions universitaires. Préparateur aux Travaux chimiques de l'École de Pharmacie (1884-1887); Chef des Travaux chimiques à l'Académie de Médecine idensis (1896).
- Ponctions administratives. Pharmacien des Asiles de la Seine (1885-1887); Pharmacien des Höpitaux de Paris (depuis 1887).
- Pharmacea des noplates de Late (et al. 1882).

 Récompenses obtenues. École de Pharmacie : médaille d'argent et médaille d'or, prix Lebault; Académie de Médecine : Prix Orfila, Toxicologie (1884). Médaille

Membre de la Commission d'Hygiène industrielle au Ministère du Travail.

d'or, Hydrologie (1904).

24 508 ME COSA

TRAVAUX

Hygiène industrielle et Toxicologie

1º Recherches d'ordre général.

Etude des modes de destruction des matières organiques en vue de la recherche des poisons minéraux; perfectionmement de la méthode azote-sulfurique, par le traitement des matières en vase clos (Société de Biologie, 20 avril 1901; Journal de Plarassoic et Chissie, fev. 1902; Soc. méd. des Höpitaux, fév. 1902; Journal de Ph. et Chissie, oct. 1902; Académie de Médécine, juillet 1917; Journal de Ph. et Chissie, 16 (cv. 1914).

Elude sur l'isolement de divers toxiques par entralnement; application à la recherche di domb et du mercure, en particulier, sans évaporation des liquides qui les contient à l'état de traces, et sans destruction présiable des matières organiques; analysé des eaux, des boissons, des urions par ce procédé (Journ. de Pharmacie et Chimie, 16 nov. 1991; Soc. de Pharmacie; l' "uillet 1915; Journ. de Ph. et Chimie, 16 spot. 1914).

Recherches sur quelques toxiques minéraux.

Plomb (Étude générale sur le Saturnisme, au point de vue de l'hygiène alimentaire, de la clinique médicale et de l'hygiène industrielle) : Recherche du plomb (Société de Biologie, 20 avril 1901). - Localisation du plomb dans le corps des saturains (Société méd, des Hôn., 7 fév. 1902). — Rétention des chlorures dans la colique de nlomb (Société de Biologie, 18 oct. 1902). - Localisation du plomb dans les phanères (Société de Biologie, 48 oct. 1902). - Recherche du plomb (Journ, de Ph. et Chimie, oct. 1902). - Localisation du plomb et notion du plomb normal (Soc. de Biologie, avril 1903). - « Le Saturnisme, étude historique, physiologique, clinique et prophylactique « (Paris, O. Doin, édit, 1903). -Présence du plomb dans les glaces et sorbets (Tribuse mét. 1996, p. 683). — Contribution apportée par les recherches chimiques à l'étude du Saturnisme (lecture à l'Académie de Médecine, 2 juillet 1907 et Bull, des Sciences phorm., 1908, p. 448). — Élimination du plomb par le rein sain et par le rein néphritique (M. et A. Pettit, Société de Biologie, 20 oct. 1907). Importance prophylactique du diagnostic et du traitement pricoce du saturnisme professionnel; Rapport (II. Congrès international des maladies professionnelles, Bruxelles, 10-14 sept. 1910). - Un cas d'intoxication familiale par des converts en métal plombifère (Aperl, Meillere et Rouillard : Société méd. Hôp., 7 mars 1913). — Becherche toxicologique du plomb, particulièrement dans l'urine des saturnins (Soc. de Pharmacie, 16 sept. 1914).

Mercure: Recherche toxicologique du mercure (Trônes mid., 1900, pt 180). — Issai des solutions mercuriles); plur ojugument par l'éther; toxicologie du mercure (fourn. de Ph. et Chimi, cot. 1901 et fic., 1902, — Elimination du mercure par les excetions et les secritions (7th, 4th, 1905, p. 29). — Oyamer et excepanners de mercure (Trôn, and., por., 1904). — Dossge du mercure par entralemente la moyer des sulfures de cairre ou de sinc (dores. de Ph. et Chânie; fi con. 1907; Soc. de Pharmache, l'pillet 1911).

Arramic: Destruction des matières organiques en vaus clos (Thèse Paçaillé de dud. 1998; 77% des, juillet 1997 et Soc. de Pharmanie, juillet 1991). «Modifications apportées à la méthode de March pour certains ces particuliers Journ. de Pt. et Clâme, Urmi 1913). — Burnteineeme de Termeine par le fer dons les sous ministrais (Rederderle de chiese wild. et phorm., chez Jouve, édit., 1995). — Localisation de l'arsenic dans les phanères chez les ouvriers préparant des composés arributants (Rod. et Parim., 1916).

3º Recherches sur queiques toxiques organiques.

Curare: Essais d'isolement du principe actif (Laborde et Meillère: Académie de Médecine et Société de Biologie, décembre 1890).— Isolement de l'urarine; perchlorate d'urarine cristallisé (Société de Pharmacie, 30 juillet 1913).

Alcaloïdes des Varaires: Mémoire sur la toxicologie des vératrines (Prix Orfila, Adémie de Médecine, 1881).— Contribution à l'étude chimique des vératrines (Thèse de Doctorat às Sciences, Paris, 1890) (Bull, Soc. chimique, 1888. page 613).

Yohimbine : Deux nouvelles réactions de cet alcaloïde (Journ. de Ph. et Chimie, 3 juillet 1903).

Pilocarpine: Isolement et séparation d'avec quelques autres alcaloïdes (Soc. de Pharmacie, 3 juillet 1912).

Paraphénylène diamine : Étude chimique et expérimentale (toxicologie) de quelques teintures cavillaires (Laborde et Meillère : Soc. de Biologie, mai 1961).

Hygiène alimentaire

Les recherches de l'auteur ont porté plus spécialement sur le lait et sur les eaux (eaux potables et eaux minérales).

Lair: Fevre critique des méthodes d'analyse du lair (Congrès de Chimie appliques), paris 1889; Jeans, 19 Parra, « Chimie, 1981, 1605). — Essai de beurre et fonze, ce des siedes gras Jeans, de Plerra, « Chimie, 1921», (1971, 1981). — Analyse d'un lait de beurre dies de Plerra, « de Jeans, Jeans, 1982). — Analyse d'un l'incipe de Chimie appliquée, Fonze, de Plerra, « de Jeans, Jeans, 1982). — Beremination de l'extrait à basse température. Douspes accleufe sur le destignation de l'application de l'extrait à basse température. Douspes accleufe sur le destignation solo, qu'appetés au tactograma calculti-(Secdie de Paramente, ferriere 1916).

Eaux potables et eaux minérales : Exame chimique et bacéroologique de leux devoires 400 conces minérales fanquises et d'anagéres, pour lesquales desta demandée fusionsation d'exploite en France. Ce travuil a exigé in mise au point d'un certain consirtée de méndicée de douge. Il a permis de courlôre, pour foute ces sources, leurs conditions de aptique et de préservation [Ibid. Anémis de Médicin, depair l'anade 180]. D'airre recherches out portée arise é aux prévieres au cours de différente misson officielles : Analyse des aux des less Prôpe d'a Tinéaces et de l'ess d'Univier. de Divisée de placteurs ent minérales de la Mandré de Médicin, despair des exex minérales de le Mandré de l'esse d'un de l'esse d'un des les des

Chimie analytique et Chimie médicale

Recherches d'ordre général : Substitution de la centrifugation à la illustion en analyse qualitative se quantitative principales applications de la méthode [bill. Social chemique, 1889]. Comprès de Chimie appliquée, Paris, 1999; Société de Biologie, 1990-1991; [Journ. de Phramas (1901-1996). — Expisiement par perforation an moyen de liquides non miscibles à l'eau; dispositifs spéciaux (Bridwrobs de closies, chez Journe, déliteur, 1996). — Emploi en analyse des deuxes réglées à haus température, 5°, 2° ou oû(Journ, Paran, et Chains, 1962). — Facteurs analytiques et graphiques (Journ, Paran, et Chains, 1962). — Indicate s'expoyer, destande et arapport dans l'analyse des complexes en chimic allientaire et en chimic clinique (Société de Biologie, 1990; Congrès de Chains e spipules, Paris, 1996). — Dougs par entrainment (Journ, 1996). — Dougs par entrainment (Journ, 1996). — Dougs par entrainment (Journ, 1996). — Application of the Chains, 1996 (Societé de Parannesis, Projuble de Paran, 1996). — Application of the Chains, 1997 (Société de Parannesis, Projuble de Barnesis (Posterio). — Application of April 1997 (Société de Parannesis, Projuble de Barnesis (Posterio).

Recherches diverses : Dosage du chlore dans les extraits organiques (Journ. de Phorm et Chimic, 15 mars 1894). - Soufre urinaire (Tribuse mid., 1895). - Peptones physiologiques (Académie Méd., 1896). - Essais des acides purs, Journ. de Pharm. et Chimie, 1896). - Réactif sulfonitromolybdique (Journ. de Pharm., 15 jany. 1896). - Sucre urinaire: liqueur de Fehling extemporanée (Trib. méd., 1889, 1904). - Azote urinaire ; liqueur hypobromique extemporanée (Trib. méd., 1898; Journ. Pharm. et Chimie, 1st septembre 1900). -Titrage de l'lode dans les composés organiques (Rep. phorss., mars 1898). - Coefficient azolurique (Trib, mid., 1898, 1904). - Dosage du sucre par pesée de l'oxydule centrifugé (Meillère et Chapelle : Bull. Soc. Chim., mars 1899). - Chlore dans le suc gastrique (Bull. Sec. Chim, 1900, p. 404). - Glycogène dans les tumeurs (Société de Biologie, mars 1900). -Pouvoir réducteur des urines (Congrès de Chimie appliquée, 1900). - Saccharose dans le nanama (Ball. Sec. Chia... ianvier 1901.- Givengène dans les tissus (Lopper et Meillère : Soc. Biologie, 9 fév. 1901. - Dosage du sucre dans le sang (Meillère et Chapelle: Journ. Phorm of Chinds, 4901). - Recherche des acides biliaires dans les humeurs (Soc. Biol., oct. 1901). - Chlore organique des urines (Soc. Biol., déc. 1901). - Statique saline urinaire (Soc. Biol., 1901). - Recherche de l'inosite dans les tissus et les humeurs (Soc. Biologie, 3 fév. 1906 et Congrès Chimie appl., Rome, 1906). - Antisepsie par les fumigations sèches (Trib, med., 1890, 1894, 1909). - Anesthésie chloroformique (Acad. Méd., 19 juin 1894). -Effets nocifs tardifs du chloroforme (Trib. mód. 1996). — Inosurie expérimentale (Camus et Meillère ; Soc. de Biologie, juillet 1906). - Rôle de l'inosite dans le règne végétal (Congrès de Chimie, Rome, 1906). - Action de quelques bactéries sur l'inosite (Soc. de Biologie, juin 1907). - L'inosite dans le règne végétal (Soc. de Biologie, 12 oct. 1907). - Isotement des hydrates de carbone au moven des acétates métalliques (Journ, de Pharm, et Chimic, 1^{ee} oct. 1907). — Rôle biologique de l'inosite (Soc. Pharm., 29 juillet 1908). — Sur l'inosurie (Meillère et P. Fleury; Soc. de Biologie, 31 juillet 1909). - Inosite dans le vin et ses dérivés (Journ, Pharm, et Chimie, 16 sept. 1909). - Recherche de l'inosite dans les complexes (Meillère et Fleury, Journ. Pharm. et Chimie, 4" ayril 1910). - Essai des préparations de Kola (Journ, de Phorm, et Chimie, 1912). - Dosage de l'albumine par l'acide métaphosphorique (Soc. Pharm., mai, juillet 1912). - Réactions des acides biliaires (Soc. Pharm., 5 fév. 1913. - Dosage de la potasse par le chlorure de platine en milleu acétonique (Journ. Pharm, et Chimie, 16 mars 1913). - Recherche des acides billiaires dans l'urine (Société de Pharm., 2 juillel 1913). - Coloration du bacille de la tuberculose (Société de Pharm., décembre 1913).

| Antique | Anti